



# Terra-Sorb® foliar



INHALTSSTOFF  
Aminosäuren

## Prinzip

Aminosäuren als Blattanwendung. Terra-Sorb® foliar ist ein auf L- $\alpha$ -Aminosäuren basiertes Produkt, welches durch enzymatische Hydrolyse hergestellt wird. Daher besitzt dieses Produkt einen hohen Anteil an freien Aminosäuren in Relation zur Gesamt-Aminosäurekonzentration. Die schnelle Wirkung und die exzellente Kompatibilität in Tankmischungen sprechen für dieses Produkt.

## Vorteile

- Erhöht die Photosyntheseaktivität
- Erhöht den Chlorophyllgehalt
- Unterstützt die schnelle Regeneration in Stresssituationen
- Verbessert den Fruchtansatz

## Zusammensetzung

Freie Aminosäuren	9,3 % (w/w)
Gesamt-Aminosäuren	12 % (w/w)
Gesamt-Stickstoff	2,1 % (w/w)
Organischer Stickstoff	2,1 % (w/w)
Bor	0,02 % (w/w)
Mangan	0,05 % (w/w)
Zink	0,07 % (w/w)
Organische Substanz	14,8 % (w/w)

# Terra-Sorb® foliar



INHALTSSTOFF  
Aminosäuren

## Aufwandsmengen

2 bis 4 x 2-3 ml/Liter oder 2-3 Liter/ha

Bei signifikant sichtbarem Stress kann die Dosis auch erhöht werden.

Zeitpunkt:

- Zum Vegetationsstart bei ausreichend Blattmasse
- Vorblüte und Blütenfall
- Fruchtentwicklung

Ebenfalls empfohlen ist die Anwendung bei ungünstigen Bedingungen (Dürre, Kälte, Salinität, Wind, Staunässe) oder zur Regeneration in kritischen Phasen (Umsetzen, Schaden durch Frost, Hagel, Wind, etc.).